1/1 WPAT - ©Thomson Derwent

Accession Nbr:

1979-51305B [28]

Title:

Colouring cellulosic textiles with disperse dyes - contg. carboxylic ester gps., by fixing in presence of polyfunctional aliphatic cpd.

Derwent Classes:

A11 A23 A35 E24 F06

Patent Assignee:

(FARH) HOECHST AG

Inventor(s):

REINHARDT F

Nbr of Patents:

8

Nbr of Countries:

6

Patent Number:

国GB2011483 A 19790711 DW1979-28 *

🖪 IP54096186 A 19790730 DW1979-36

EDE2811167 A 19790920 DW1979-39

卢FR2413497 A 19790831 DW1979-41

©US4224026 A 19800923 DW1980-41

GB2011483 B 19820818 DW1982-33

EDE2811167 C 19851010 DW1985-42

EIT1102774 B 19851007 DW1987-09

Priority Details:

1978DE-2811167 19780315; 1977DE-2758579 19771229

IPC s:

D06P-001/16 D06P-003/60

Abstract:

GB2011483 A

Fast colourations (esp. paddings and prints) are obtd. on cellulosic fibrous material by treating with aq. compsn. contg. a disperse dye (I) having >=1 carboxylic ester gp. The dye is then fixed by steaming and/or dry heat in presence of a cpd. (II) contg. >1 OH and/or NH2 gps. linked to aliphatic C. The material may contain <=70 wt. % synthetic, esp. polyester fibres.

Pref. each kg or litre of compsn. contains 1-200(50-150) g (II); 1-150 (10-100)g acid or alkaline fixation catalyst (or their precursors); 1-150 g swelling agent; and 10-100 (20-80)g (I).

USE/ADVANTAGE

Disperse dyes can now be used to colour cellulosics and polyester simultaneously.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 28 11 167.3-43

Anmeldetag:

15. 3.78

Offenlegungstag:

20. 9.79

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

10, 10, 85

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

73 Patentinhaber:

Hoechst AG, 6230 Frankfurt, DE

② Erfinder:

Reinhardt, Friedrich, Dipl.-Chem. Dr., 6232 Bad Soden, DE

56 Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene Druckschriften nach § 44 PatG:

Textilbericht, 1978, Ref. T 876/78;

S Verfahren zur Herstellung echter Klotzfärbungen und Drucke auf Cellulosefasermaterialien und deren Mischungen mit Polyesterfasern

BUNDESDRUCKEREI 08. 85 508 141/126

Patentansprüche:

1. Verfahren zur Herstellung echter Klotzfärbungen und Drucke auf Cellulosematerialien und deren Mischungen mit Polyestersasern, dadurch gekennzeichnet, daß man auf die Materialien wäßrige Zubereitungen von Dispersionsfarbstoffen ausbringt, die mindestens eine veresterte Carboxylgruppe enthalten und die Färbungen durch Dämpsen und/oder Trockenhitze in Gegenwart einer Verbindung, die mehrere aliphatisch gebundene Hydroxy- und/oder Aminogruppen enthält, fixiert.

2. Verfahren nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Fixierung in Gegenwart eines sauren

oder basischen Katalysators erfolgt.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Farbstoffzubereitung pro kg oder Liter 1 bis 200 g einer oder mehrerer Verbindungen enthalten, die mindestens 2 Hydroxy- und/oder Aminogruppen aufweisen.

4. Versahren nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Farbstoffzubereitungen pro kg oder Liter 1 bis 150 g einer Säure oder eines Säurespenders bzw. einer Base oder eines Alkalispenders

10

15

Das Färben und Bedrucken von Mischmaterialien aus Cellulose- und Polyesterfasern bringt aufgrund der unterschiedlichen Affinität für die Farbstoffe eine Reihe von Problemen mit sich. Beim Pigmentdruck wird der textile Charakter der Ware beeinträchtigt, und bestimmte Echtheitseigenschaften sind unbefriedigend. Das Arbeiten mit Mischfarbstoffsystemen ist teuer, da der jeweils nicht ansärbende Farbstoffanteil ausgewaschen werden muß, was eine Abwasseraufarbeitung erfordert. Die Bemühungen gehen deshalb dahin, Mischmaterialien mit einer einzigen Farbstossklasse zu särben. Da auf Polyestermaterial in erster Linie Dispersionsfarbstoffe appliziert werden können, konzentrieren sich die Anstrengungen darauf, diese Farbstoffklasse auch auf Cellulosefasern mit befriedigenden Echtheiten zu fixieren.

Aus der DE-PS 18 11 796 ist es bekannt, ausgewählte Dispersionsfarbstoffe mit einer gewissen Substantivität für Cellulosefasern auf einem mit Quellmitteln vorbehandelten Cellulosematerial zu applizieren. Die erforderlichen hohen Quellmittelmengen verteuern nicht nur das Verfahren, sondern bringen auch anwendungstech-

nische Nachteile mit sich.

Es wurde nun gefunden, daß Dispersionsfarbstoffe, die mindestens eine veresterte Carboxylgruppe enthalten, auf Cellulosematerialien echte Klotzfärbungen und Drucke ergeben, wenn die Fixierung der Färbungen durch Dämpsen und/oder Trockenhitze in Gegenwart von Verbindungen erfolgt, die mehrere aliphatisch gebundene Hydroxy- und/oder Aminogruppen enthalten. Vermutlich kommt es hierbei in mehr oder weniger großem Ausmaß zu einer Umwandlung der Esterfunktion durch Umesterung bzw. Amidbildung mit den mehrwertigen Alkoholen oder Aminen und somit zu einer Vergrößerung des Farbstoffmoleküls.

Gegenstand der Erfindung ist somit ein Versahren zur Herstellung echter Klotzfärbungen und Drucke auf Cellulosematerialien und deren Mischungen mit Polyesterfasern, das dedurch gekennzeichnet ist, daß man auf die Materialien wäßrige Zubereitungen von Dispersionssarbstoffen ausbringt, die mindestens eine veresterte Carboxylgruppe enthalten und die Färbungen durch Dämpsen und/oder Trockenhitze in Gegenwart einer Verbindung, die mehrere aliphatisch gebundene Hydroxy- und/oder Aminogruppen enthält, fixiert.

Die erwähnte Umesterung bzw. Amidierung kann sowohl im sauren als auch im alkalischen Milieu erfolgen. Besonders vorteilhast ist eine Versahrensweise, bei welcher sich der pH-Wert während des Fixiervorgangs vom schwach sauren in den alkalischen Bereich verschiebt. Auf diese Weise kann bei der Färbung von Polyester-Cellulosefaser-Mischmaterialien der Farbstoff in den Polyesterfaseranteil im sauren pH-Bereich umgestört eindringen.

Als Verbindungen, die eine Umesterung bewirken können, kommen insbesondere 2- und mehrwertige niedermolekulare aliphatische Alkohole in Betracht, beispielsweise Glykole, Glyzerin, Pentaerythrit, 1,1,1-Trimethyloläthan und -propan, Hexan-1,3,5-triol, Cyclohexan-1,4-diol, 1,4-Bismethylol-cyclohexan oder Zucker-

alkohole, wie beispielsweise Sorbit oder Mannit.

Als mehrfunktionale Amine, die eine Amidierung eingehen können, kommen beispielsweise Äthylendiamin, Propylendiamin, Diäthylentriamin, Dipropylentriamin, Tetramethylendiamin, Hexamethylendiamin oder Piperazin in Betracht.

Geeignet sind auch entsprechende Oxalkylierungsprodukte, wie beispielsweise Triäthanolamin, die neben den alkoholischen Gruppen auch noch Aminfunktionen enthalten können, wie beispielsweise Äthanolamin oder Diäthanolamin.

Pro kg Druckpaste bzw. pro Liter Färbeslotte, insbesondere Klotzslotte, werden vorteilhast 1 bis 200 g, vorzugsweise 50 bis 150 g der Verbindungen eingesetzt, die mindestens 2 Hydroxy- oder/und Aminogruppen enthalten.

Als saure Katalysatoren können schwache bis mittelstarke anorganische Säuren bzw. saure Salze von anorganischen Säuren oder sauer hydrolysierende Metallsalze anorganischer Säuren sowie organische Mono- oder Polycarhonsäuren bzw. deren als Säurespender fungierende Ester, Amide oder Ureide verwendet werden Als alkalische Katalysatoren kommen Ammoniumhydroxid, Alkali- oder Erdalkalihydroxide bzw. Ammonium-, Alkali- oder Erdalkalisalze von schwachen oder mittelstarken anorganischen oder organischen Säuren, beispielsweise halogenierten Alkancarbonsäuren, oder organische Stickstoffbasen in Betracht. Zweckmäßig werden 1 bis 150 g, insbesondere 10 bis 100 g Säure oder Säurespender bzw. Alkali- oder Alkalispender pro kg Druckpaste oder pro Liter Färbeslotte, insbesondere Klotzslotte, eingesetzt.

Gegebenensalls können den Färbeslotten bzw. Druckpasten auch noch 1 bis 150 g pro kg Druckpaste bzw. pro Liter Klotzstotte eines Quellmittels zugegeben werden, wie sie in der DE-PS 18 11 796 bzw. DE-OS 25 51 432

beschrieben sind.

Als Synthesefasern kommen beispielsweise Cellulosetriacetatfasern, insbesondere jedoch Polyesterfasern, vor allem Polyäthylenglycolterephthalat, in Betracht.

Für das erfindungsgemäße Verfahren werden als Verdickungen für die Farbmittelzubereitungen die üblichen alkalibeständigen Verdickungsmittel eingesetzt, vorzugsweise verätherte Johannisbrotkernmehlderivate.

Die Fixierung der Klotzfärbungen bzw. Drucke erfolgt in bekannter Weise durch Dämpfen und/oder Trockenhitze, und zwar durch eine Behandlung von 1 bis 15 Minuten im Sattdampf bzw. im überhitzten Dampf von 160 bis 190°C und/oder eine Trockenhitzebehandlung, insbesondere eine Heißlustfixierung von 20 bis 90 sec bei 170 bis 210°C.

Die Nachbehandlung der fixierten Färbungen wird in bekannter Weise vorgenommen, beispielsweise 1 bis 15 Minuten bei 60 bis 95°C mit Flotten, die anionaktiv oder nicht ionogene Waschmittel enthalten.

In den folgenden Beispielen beziehen sich Prozentangaben auf das Gewicht.

Beispiel 1

Ein Baumwollgewebe wird mit einer Druckfarbe folgender Zusammensetzung bedruckt:

80 g des Farbstoffs der Formel

werden in

30

35

10

10 g Natronlauge, 32,5%ig, und

150 g Wasser dispergiert. Die Dispersion wird in

500 g einer 5%igen wäßrigen Lösung eines Johannisbrotkernmehlcarboxymethyläthers als Verdickungsmittel eingerührt. Zu der Druckpaste werden

50 g n-Hexan-1,3,5-triol und

120 g Weinsäurediäthylester zugegeben. Mit

90 g Wasser oder der genannten Verdickung wird auf

1000 g aufgefüllt.

Das bedruckte und getrocknete Gewebe wird 8 Minuten bei 170°C mit überhitztem Dampf gedämpst, anschließend gründlich gespült, 10 Minuten bei 95°C mit 1 g/l eines 30fach oxäthylierten Nonylphenols behandelt, nochmals gespült und getrocknet.

Man erhält einen blauen Druck mit guten Echtheiten.

50

55

Beispiel 2

Ein Zellwollgewebe wird mit einer Färbeslotte folgender Zusammensetzung geklotzt:

60 g des Farbstoffes der Formel

werden in

10 g Natronlauge, 32,5%ig, und

Wasser dispergiert. Die Dispersion wird in

100 g einer 5%igen wäßrigen Lösung eines Johannisbrotkernmehlcarboxymethyläthers eingerührt. Zu der

Mischung werden

50 g Glycerin und 80 g Natrium-monochloracetat zugegeben. Mit

550 g Wasser wird auf

1000 g aufgefüllt.

Das geklotzte und getrocknete Gewebe wird 5 Minuten bei 100°C im Sattdampf gedampft, dann gespult und 10 Minuten bei 95°C geseift, erneut gespült und getrocknet. Dabei entsteht eine gelbe Färbung mit guten Echtheiten.

Beispiel 3

Ein Mischgewebe auf 50% Polyäthylenglykolterephthalatfasern und 50% Celluloseregeneratfasern wird mit einer Druckfarbe folgender Zusammensetzung bedruckt:

200 g einer 10%igen Einstellung des Farbstoffs der Formel

$$O_2N - S$$
 $N = N$
 $O_2N - CH_3$
 $O_2N - CH_3$
 $O_2N - CH_3$
 $O_3N - CH_3$
 $O_4N - CH_4$
 $O_5N - CH_5$
 $O_5N - CH$

werden in

100 g Wasser dispergiert und in

500 g einer 5%igen wäßrigen Lösung eines verätherten Guarkernmehls als Verdickung eingerührt. Zu der Druckpaste werden

120 g Pentaerythrit und

10 g Natriumformiat zugegeben. Mit

70 g Wasser oder der genannten Verdickung wird auf

1000 g vervollständigt.

Das bedruckte und getrocknete Gewebe wird auf dem Heißluftfixierrahmen 60 Sekunden auf 200°C erhitzt, dann gründlich gespült und 10 Minuten bei 95°C geseift.

Es resultiert ein bordofarbener Druck mit guten Echtheiten.

35

5

20.

30

40

45

50

55

Beispiel 4

Ein Baumwollgewirk wird mit einer Druckfarbe folgender Zusammensetzung bedruckt:

70 g des Farbstoffes der Formel

CH₃O
$$=$$
 CH₂CH₂C $=$ OCH₃

$$\begin{array}{c|c}
CH_2CH_2C = OCH_3\\
\hline
CH_2CH_2C = OCH_3\\
\hline
CH_2CH_2C = OCH_3\\
\hline
CH_3
\end{array}$$
werden in CH₃

5 g Natronlauge, 32,5%ig, und

150 g Wasser dispergiert. Die Dispersion wird in

500 g einer 5%igen wäßrigen Lösung eines Johannisbrotkernmehlcarboxymethyläthers als Verdickung eingetragen. Zu der Druckpaste werden

120 g n-Hexan-1,3,5-triol zugegeben. Mit

155 g Wasser oder der genannten Verdickung wird auf

1000 g aufgefüllt.

Das bedruckte Gewirk wird 5 Minuten bei 100°C im Sattdampf gedämpft und der üblichen Nachbehandlung unterzogen.

Es resultiert ein orangesarbener Druck mit guten Echtheiten.

Beispiel 5

Ein Gewebe auf 65% Polyäthylenglykolterephthalatfasern und 35% Baumwolle wird mit einer Druckfarbe folgender Zusammensetzung bedruckt:

200 g der 10%igen Flüssig-Einstellung des Farbstoffs der Formel

$$N = N$$

$$N = N$$

$$N = N$$

$$C = OCH_3$$

$$CH_2 = C = OCH_3$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

werden in

100 g Wasser dispergiert. Die Dispersion wird in

500 g einer 5%igen wäßrigen Lösung eines Johannisbrotkernmehlcarboxymethyläthers als Verdickung eingerührt. Die Mischung wird mit

150 g n-Hexan-1,3,5-triol und

10 g Natriumformiat versetzt und mit

40 g Wasser oder der genannten Verdickung auf

1000 g komplettiert.

Das bedruckte und getrocknete Gewebe wird 6 Minuten bei 180°C in überhitztem Dampf gedämpft und wie im Beispiel 1 nachbehandelt.

Man erhält einen rotvioletten Druck mit guten Echtheiten.

Beispiel 6

Ein Gewebe wie im Beispiel 5 wird mit einer Druckfarbe der Zusammensetzung wie im Beispiel 5 bedruckt, 30 die jedoch statt des dort beschriebenen 80 g des Farbstoffes der Formel

enthält

Die Fixierung und Nachbehandlung wird ebenfalls wie im Beispiel 5 vorgenommen.

Es resultiert ein gelber Druck mit guten Echtheiten.

Beispiel 7

Ein Gewebe wie im Beispiel 5 wird mit einer Druckfarbe der Zusammensetzung wie im Beispiel 5 bedruckt, die jedoch statt der dort beschriebenen 200 g der 10%igen Flüssig-Einstellung des Farbstoffes der Formel

$$CH_3$$
 CO
 CO
 $N=N$
 $COOCH_3$
 CH_2COOCH_3
 CH_2COOCH_3
 CH_3
 $COOCH_3$
 CH_2COOCH_3

enthält.

Die Fixierung und Nachbehandlung wird ebenfalls wie im Beispiel 5 vorgenommen. Es entsteht ein grünstichig-blauer Druck mit guten Echtheiten.

Beispiel 8

Ein Baumwollgewebe wird mit einer Druckfarbe folgender Zusammensetzung bedruckt:

15

20

25

35

45

200 g der 10%igen Flüssig-Einstellung des Farbstoffs der Formel

werden in

100 g Wasser dispergiert. Die Dispersion wird in

500 g einer 5%igen wäßrigen Lösung eines Weizenstärkecarboxymethyläthers als Verdicker eingearbeitet. Der Mischung werden

50 g Piperidin und

50 g Diäthylentriamin zugegeben. Mit

100 g Wasser oder der genannten Verdickung wird auf

1000 g aufgefüllt.

15

25

30

35

40

45

55

60

65

Die bedruckte Ware wird 60 Sekunden auf 200°C erhitzt und wie im Beispiel 1 gewaschen.

Man erhält einen violetten Druck mit guten Echtheiten.

Beispiel 9

Ein Zellwollgewebe wird mit einer Klotzstotte nachstehender Zusammensetzung geklotzt:

60 g des Farbstoffs der Formel

werden in

100 g Wasser dispergiert. Die Dispersion wird mit

100 g einer 5%igen wäßrigen Lösung eines Johannisbrotkernmehlmethyläthers vermischt. Die Färbeflotte enthält außerdem

120 g Triäthanolamin. Mit

620 g Wasser wird auf

1 l aufgefüllt.

Das geklotzte und getrocknete Gewebe wird 5 Minuten im Sattdampf gedämpft und wie üblich gewaschen und getrocknet.

Es entsteht eine gelbe Färbung mit guten Echtheiten.

Beispiel 10

Ein Gewebe aus 65% Polycyclohexandiolterephthalatfasern und 35% hochnaßfesten Celluloseregeneratfasern wird mit einer Druckfarbe folgender Zusammensetzung bedruckt:

70 g des Farbstoffs der Formel

$$O_2N$$
 $N=N$
 C_2H_5
 $CH_2CH_2C-OCH_2CN$
 CH_2CH_2C

werden in

150 g Wasser dispergiert. Die Dispersion wird in 500 g einer 5%igen wäßrigen Lösung eines Johannisbrotkernmehlcarboxymethyläthers als Verdickung ein- gerührt. Der Mischung werden	
150 g n-Hexan-1,3,5-triol und 20 g Natrium-mono-chloracetat zugegeben. Mit 110 g Wasser oder der genannten Verdickung wird auf 1000 g vervollständigt.	5
Das bedruckte und getrocknete Gewebe wird 5 Minuten im Sattdampf bei 100°C gedämpft und anschließend 60 Sekunden bei 200°C thermosoliert. Danach wird es der gleichen Nachbehandlung wie im Beispiel 1 unterworfen. Es resultiert ein scharlachfarbener Druck mit befriedigenden Echtheiten.	10
Beispiel 11	
Ein Gewebe wie im Beispiel 5 wird mit einer Druckfarbe der dort beschriebenen Zusammensetzung bedruckt, welche jedoch als farbgebende Komponente 80 g des Farbstoffs der Formel	15
0	
$CH_3O - C - NH $	20
enthält. Das bedruckte und getrocknete Gewebe wird der gleichen Fixier- und Nachbehandlung wie im Beispiel 10	25
unterworsen. Es entsteht ein orangesarbener Druck mit guten Echtheiten.	
Beispiel 12	30
Ein Gewebe wie im Beispiel 5 wird mit einer Druckfarbe nachstehender Zusammensetzung bedruckt:	
80 g des Farbstoffs der Formel	
CN CH ₂ —CH ₂ —CO—OCH ₃	35
CH ₂ —CH ₂ —CO—OCH ₃	
С,Н,	40
werden in NH—CO—CH ₃	
2 g Natronlauge, 32,5%ig, und 150 g Wasser dispergiert. Die Dispersion wird in 500 g einer 5%igen wäßrigen Lösung eines Johannisbrotkernmehlcarboxymethyläthers als Verdickung ein-	45
gerührt. Zu der Druckpaste werden 60 g n-Hexan-1,3,5-triol und 60 g eines Polyäthylenglykols vom Mol-Gew. 600 zugegeben. Mit 148 g Wasser oder der genannten Verdickung wird auf 1000 g aufgefüllt.	50
Das bedruckte und getrocknete Gewebe wird 8 Minuten mit überhitztem Dampf bei 180°C gedämpft und anschließend der gleichen Waschoperation wie im Beispiel 1 unterworfen. Man erhält einen rotvioletten Druck mit befriedigenden Echtheiten.	55

THIS PAGE BLANK (USPTO)